# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (19) <u>SU</u>(11) <u>1020233</u>

3 (51) B 27 C 7/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3386752/29-15

(22) 29.01.82

(46) 30.05.83. Biorr. № 20

(72) И.М. Гер, Т.С. Гер и Б.М. Шкло-

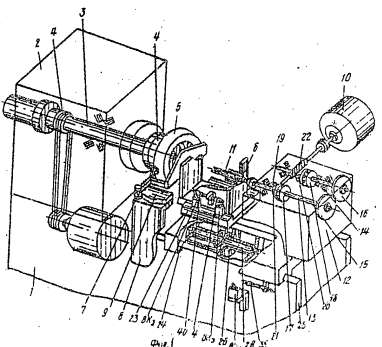
(71) Государственное специальное художественное конструкторско-технологическое бюро

(53) 621.941.2(088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР ⊭ 338367, кл. В 27 С 7/00, 1970.

2. Авторское свидетельство СССР № 431004, кл. В 27 С 7/00, 1972. (54)(57) КОПИРОВАЛЬНО-ТОКАРНЫЯ СТА-НОК, включающий станину, шпиндель с зажимным устройством, суппорт с рез-

цедержателем, основной копир с кулачком и привод, о тличающийся тем, что, с целью повышения производительности и улучшения качества обработки крупногабаритных деталей, основной копир снабжен дополнительным копиром и устройством отвода резцедержателя от обработанной поверхности детали, которое выполнено в виде Гобразного рычага, шарнирно закрепленного в корпусе основного копира, причем последний связан посредством кулачка и Г- образного рычага с дополнительным копиром, контур которого эквидистантен контуру основного копи-



Наобретение относится к деревообрабатывающей промышленности и может быть использовано для изготовления крупных деталей типа обода, в частности национальных музыкальных инструментов, например дойры.

Известен токарно-копировальный станок, состоящий из станины, передней и задней бабки со шпинделем, суплорта с резцедержателем и привода [1].

Известен также копировально-токар-10 ный станок, включающий станину, шпин-дель с зажимным устройством, суппорт с резцедержателем, основной копир с кулачком и привод [2].

Недостатком указанных станков яв- 15 ляется низкая производительность и неудовлетворительное качество обра- ботки поверхности крупногабаритных деталея.

Цель изобретения - повышение произ20 водительности и улучшение качества бработки крупногабаритных деталей.

Поставленная цель достигается тем, что основной копир снабжен дополни-: тельным копиром и устройством отвода 25 резцедержателя от обработанной поверх. Ности детали, которое выполнено в виде Г-образного рычага, шарнирно закрепленного в корпусе основного копира, причем последний связан посредством кулачка и Г-образного рычага с 30 дополнительным копиром, контур которого эквидистантен контуру основного копира.

На фиг. 1 изображена кинематичес-  $^{\circ}$ 35 кая схема копировально-токарного станка, общий вид; на фиг. 2 - устройство для отвода резцедержателя, вид спереди; на фиг. 3 - то же, вид сбоку; на фиг. 4 - разрез А-А на фиг. 2; на фиг. 5 - разрез Б-Б на фиг.2; на фиг. 6 - вид В на фиг.3; на фиг. 7 - вид Г на фиг. 3,

Станок включает станину 1, перед- 45 нюю бабку 2, шпиндель 3 с самоцентрирующим зажимным устройством 4 для крепления заготовки 5 и суппорт 6, на котором установлен подпружиненный резпедержатель 7. На станине 1 закреплен кронштейн 8 с установленным на нем основным копиром 9, который контактирует с резцедержателем 7. Привод суппорта 6 содержит электродвигатель 10, ходовой винт 11 и коробку подач 12, в которой на валах 13 и 14, связанных между собой шестернями 15 и 16, соответственно установлены муфты 17 и 18 сцепления, попеременно взаимодействующие с конической шестернея 19 и червячной шестерней 20. Шес- 60 терня 19 установлена на валу 13 свободно и входит в зацепление с конической шестерней 21, а шестерня 20, установленная на валу 14 свободно, входит в зацепление с червяком 22.

Суппорт 6 установлен на направляющих 23, которые вместе с электродвигателем 10 и коробкой подач 12 смонтированы на каретке 24, которая, в свою очередь, установлена на направляющих 25 станины 1 и связана посредством силового цилиндра 26, шток которого жестко соединен со станиной 1, а его корпус — с кареткой 24.

На кронштейне 8 основного копира 9 установлено устройство 27 для отвода резцедержателя 7. Устройство 27 шарнирно установлено накронштейне 8 двуплечего Г-образного рычага 28, на одном плече которого установлен дополнительный копир 29, а другое плечо с кулачком 30 закреплено на оси 31 и подпружинено пружиной 32, ось 31 может поворачиваться при попеременном взаимодействии на кулачок 30 упоров 33 или 34. Последние смонтированы на штанге 35 суппорта 6 для взаимодейст<del>-</del> вия с флажком 36, жестко закрепленным на другом конце оси 31. В устройстве 27 для отвода резцедержателя 7 имеет. ся ролик 37, контактирующий с дополнительным копиром 29,и ролик 38, контактирующий с основным копиром 9.

На каретке 24 установлен регулируемый упор 39 для взаимодействия с конечным выключателем  $\mathrm{BK}_1$ , смонтированным на станине 1. На суппорте 6 установлены упоры 40 и 41 для взаимодействия с конечными выключателями  $\mathrm{BK}_2$  и  $\mathrm{BK}_3$ .

Станок работает следующим образом. Заготовку 5 закрепляют на шпинделе 3 зажимным устройством 4. Включают привод вращения шпинделя с заготовкой 5. Одновременно через соответствующий распределитель срабатывает силовой цилиндр 26 и его корпус вместе с кареткой 24 быстро перемещается в сторону заготовки 5.

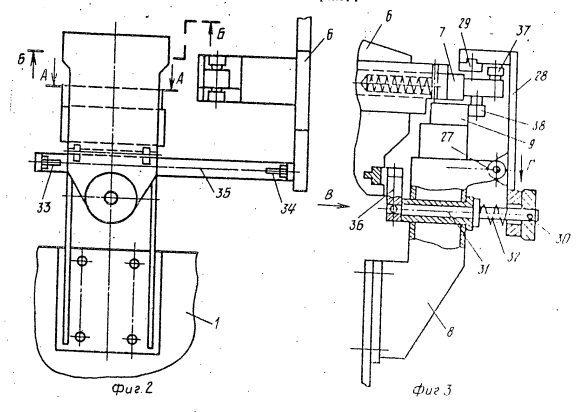
В крайнем положении каретки 24 конечный выключатель ВК, взаимодействует с упором 39, при этом включается !электродвигатель 10 и муфта 18 с одновременным отключением муфты 17. Вращение от электродвигателя 10 передается через червячную пару 20-22, сменные шестерни 16-15 на ходовой винт 11, с помощью которого обеспечивается рабочая подача суппорта 6 по направляющим 24. При этом ролик 38 подпружиненного резцедержателя 7 взаимодействует с основным копиром 9, а резец резцедержателя 7 осуществляет обработку заготовки 5. В этом положении между дополнительным копиром 29 и роликом 37 предусмотрен зазор, который обеспечен за счет пружины 32.

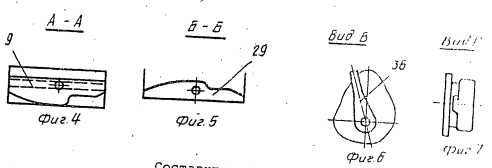
По окончании обработки упор 34 суппорта 6 отклоняет флажок 36, поворачивая ось 31 с кулачком 30, который нажимает своим выступом на короткое плечо Гобразного рычага 28 у

отводит посредством второго плеча и дополнительного копира 29 через ролик 37 резцедержатель 7 от обработанной заготовки 5.

В конце хода суппорта 6 его упор 40 взаимодействует с конечным выклю-. чателем  ${\sf BK}_2$  , чем достигается переключение силового цилиндра 26 , что соответствует быстрому отводу каретки 24 в правое крайнее положение с одно-10 10, а устройство 27 готово к следуювременным отключением муфты 18 и включением муфты 17. Этим обеспечивается ускоренный отвод суппорта 6 в

заднее крайнее положение через коническую пару шестерен 19-21 и ходовой винт 11. В конце ускоренного отвода суппорта 6 упор 33 отклоняет флажок 36 в противоположную сторону, чем обеспечивается поворот Г-образного рычага 28 в исходное положение, в котором упор 40 взаимодействует с конечным выключателем ВК 3 . Таким образом достигается останов двигателя шему циклу. Заготовку 5 снимают из зажимного устройства 4 и цикл повто-





Составитель К. Смирнов Редактор А. Курах Техред О.Неце

Корректор Б. Бутига

Заказ 3783/12 Тираж 503 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент",г. Ужгород, ул.